

A.C. Hoppner<sup>1</sup> · W. Klingler<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Klinik für Neurologie, Rehabilitationskrankenhaus Ulm

<sup>2</sup> Neuroanästhesie, Neurochirurgische Universitätsklinik, Bezirkskrankenhaus Günzburg

## Erratum zu: Erkennen und behandeln des Status epilepticus

In **Abb. 2** ist die Dosisangabe des Medikaments Clonazepam fehlerhaft. Die richtige Dosierung lautet 0,014–0,028 mg/kg KG. Die Autoren bitten, die korrekte Angabe zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

### Korrespondenzadresse

**Dr. A.C. Hoppner**

Klinik für Neurologie,  
 Rehabilitationskrankenhaus Ulm  
 Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm  
 anselm.hoppner@uni-ulm.de

**PD Dr. W. Klingler**

Neuroanästhesie,  
 Neurochirurgische Universitätsklinik,  
 Bezirkskrankenhaus Günzburg  
 Ludwig-Heilmeyer-Str. 2, 89312 Günzburg  
 werner.klingler@uni-ulm.de

| Medikamente der ersten Stufe  | Dosis mg/kgKG | Beispiel (70 kgKG) | Präklinische Phase | Innerklinische Phase |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Diazepamrektiole              |               | 10 mg              | Lalte              | Notaufnahme          |
| Midazolam intranasal/bukkal   | 0,2           | 14 mg              | RA/RS              |                      |
| Lorazepam i.v.                | 0,1           | max. 4 mg          | Notarzt            |                      |
| Clonazepam i.v.               | 0,014 – 0,028 | 1 – 2 mg (max. 4)  |                    |                      |
| Midazolam i.m./i.v.           | 0,15 – 0,2    | 10,5 – 14 mg       |                    |                      |
| Diazepam i.v.                 | 0,25          | 17,5 mg            |                    |                      |
| Medikamente der zweiten Stufe |               |                    |                    |                      |
| Levetiracetam i.v.            | 30 – 60       | 2000 – 4000 mg     |                    | Intensivstation      |
| Valproat (Bolus) i.v.         |               | 700–1400 mg        |                    |                      |
| Phenytoin i.v.                | 15-20         | 750 mg – 1400 mg   |                    |                      |
| Phenobarbital i.v.            | 10-20         | 1400 mg            |                    |                      |
| Medikamente der dritten Stufe |               |                    |                    |                      |
| Thiopental i.v.               | 4 – 7         | 280- 490           |                    |                      |
| Propofol i.v.                 | 1 – 2         | 70 - 140           |                    |                      |

**Abb. 2** ▶ Therapie des Status epilepticus, RA Rettungsassistent, RS Rettungssanitäter. (Adaptiert nach [1, 7])